




LTC2624IGN-1#PBF

Fabricante Número de pieza:	LTC2624IGN-1#PBF
Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	IC DAC 12BIT QUAD R-R 16-SSOP
Hojas de datos:	LTC2624IGN-1#PBF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

LTC2624IGN-1#PBF 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio LTC2624IGN-1#PBF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LTC2624IGN-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LTC2624IGN-1#PBF: Info@IC-Components.com

















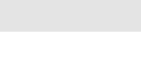
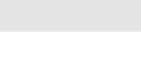
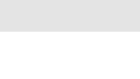







Las especificaciones de LTC2624IGN-1#PBF.

Número de pieza	LTC2624IGN-1#PBF	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	LTC2624	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SSOP	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	12 Bit Digital to Analog Converter 4 16-SSOP	Tipo de salida	Voltage - Buffered
Número de bits	12	Interfaz de datos	SPI
Tiempo de estabilización	7µs (Typ)	Voltaje - fuente, analógico	2.5 V ~ 5.5 V
Voltaje - fuente, Digital	2.5 V ~ 5.5 V	Arquitectura	-
Tipo de referencia	External	Número de convertidores D / A	4
Salida diferencial	No	INL / DNL (LSB)	±0.9, ±0.5 (Max)
Otros nombres	LTC2624IGN1PBF	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-convertidores digitales a ana	Descripción	IC DAC 12BIT QUAD R-R 16-SSOP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LTC2624IGN-1#PBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2624IGN-1#PBF	Parte LTC2624IGN-1#PBF	Precio LTC2624IGN-1#PBF	Distribuidor LTC2624IGN-1#PBF
Técnico LTC2624IGN-1#PBF	LTC2624IGN-1#PBF Stock	Inventario LTC2624IGN-1#PBF	Proveedor LTC2624IGN-1#PBF
LTC2624IGN-1#PBF pedido en línea	Consulta LTC2624IGN-1#PBF	Imagen LTC2624IGN-1#PBF	Imagen LTC2624IGN-1#PBF
LTC2624IGN-1#PBF pdf	Hoja de datos LTC2624IGN-1#PBF	Hoja de datos LTC2624IGN-1#PBF	Hoja de datos pdf LTC2624IGN-1#PBF
Descargar la ficha técnica de LTC2624IGN-1#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2624IGN-1#PBF	AD LTC2624IGN-1#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC2624IGN-1#PBF	Analog Devices Inc. LTC2624IGN-1#PBF	Analog Devices, Inc. LTC2624IGN-1#PBF	

También te puede interesar:

 <p>LTC2630 Descripción: LTC2630 LINEAR Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2621IDD Descripción: LTC2621IDD LINEAR QFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2621IDDTRPBF Descripción: LTC2621IDDTRPBF LINEAR QFN10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC2627CDE/IDE Descripción: LTC2627CDE/IDE LINEAR DFN12 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2626IDD#TRPBF Descripción: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2625CGN#PBF Descripción: IC DAC 12BIT R-R OCT 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC2621CDD#TRPBF Descripción: IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2626IDD-1 Descripción: LTC2626IDD-1 LINEAR DFN Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2621IDD#TRPBF Descripción: IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC2622CMS8 Descripción: LTC2622CMS8 LINEAR MSOP8 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2624CGN#PBF Descripción: IC DAC 12BIT QUAD R-R OUT 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2622CMS8#TRPBF Descripción: IC DAC 12BIT DUAL R-R VOUT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC2620IUFD#PBF Descripción: IC DAC OCTAL R-R 12BIT 20-QFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2629CGN#TRPBF Descripción: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2629CGN Descripción: LTC2629CGN LINEAR SSOP-16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC2624CGN Descripción: LTC2624CGN LT SSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC2624IGN Descripción: LTC2624IGN LT SOP Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2627IDE-1 Descripción: LTC2627IDE-1 LINEAR DFN12 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC2621CDD Descripción: LTC2621CDD LINEAR DFN-10 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2622IMS8 Descripción: LTC2622IMS8 LINEAR MSOP Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2629CGN-1 Descripción: LTC2629CGN-1 LINEAR SSOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC2622IMS8#PBF Descripción: IC DAC DUAL R-R VOUT 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC2623P-J Descripción: LTC2623P-J LITEON DIP Fabricantes: LITEON En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2629IGN-1 Descripción: LTC2629IGN-1 LINEAR SSOP16 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC2626CDD#TRPBF Descripción: IC DAC 12BIT I2C V-OUT 10-DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2621CDD#PBF Descripción: IC DAC 12BIT SGL R-R VOUT 10DFN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2629CGN-1#PBF Descripción: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LTC2627CDE-1 Descripción: LTC2627CDE-1 LINEAR DFN12 Fabricantes: Advanced Linear Devices, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LTC2629CGN#TRPBF. Descripción: LTC2629CGN#TRPBF. LT SSOP16 Fabricantes: LT En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LTC2629CGN-1#TRPBF Descripción: IC DAC 12BIT R-R QUAD 16SSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong